



①⑨ **BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND**



**DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT**

⑫ **Offenlegungsschrift**
⑩ **DE 101 28 510 A 1**

⑳ Aktenzeichen: 101 28 510.8
㉔ Anmeldetag: 13. 6. 2001
㉕ Offenlegungstag: 19. 12. 2002

㉙ Int. Cl. 7:
C 07 K 14/34
C 12 N 15/31
C 07 H 21/04
C 12 Q 1/02
C 12 Q 3/00
C 12 N 15/63
C 12 N 15/77
C 12 N 1/21

DE 101 28 510 A 1

// (C12N 15/31,C12R 1:15)(C12Q 1/02,C12R 1:15)(C12N 15/77, C12R 1:15)(C12N 1/21, C12R 1:15)

㉙ Anmelder:
Degussa AG, 40474 Düsseldorf, DE

㉚ Vertreter:
Weickmann & Weickmann, 81679 München

㉛ Erfinder:
Farwick, Mike, Dipl.-Biol. Dr., 33615 Bielefeld, DE;
Möckel, Bettina, Dipl.-Biol. Dr., 40597 Düsseldorf,
DE; Pfefferle, Walter, Dipl.-Biol. Dr., 33790 Halle, DE;
Bathe, Brigitte, Dipl.-Biol. Dr., 33154 Salzkotten, DE;
Huthmacher, Klaus, Dipl.-Chem. Dr., 63571
Gelnhausen, DE

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

- ㉜ Methode zur Fermentationskontrolle
㉝ Die Erfindung betrifft Gene und davon codierte Poly-
peptide aus *Corynebacterium glutamicum*, welche zur
Analyse bzw. Diagnose und insbesondere zur Überwa-
chung von Fermentationsprozessen unter Verwendung
von *Corynebacterium glutamicum* eingesetzt werden
können.

DE 101 28 510 A 1

Die Publikation dieser Schrift erfolgt ausschließlich elektronisch